

(11)Publication number:

08-334471

(43)Date of publication of application: 17.12.1996

(51)Int.CI.

G01N 21/88

(21)Application number: 07-166811

(22)Date of filing:

(71)Applicant : ASAHI KOODEN KK

(72)Inventor: TANAKA TOSHIYASU

NAGAISHI TOSHIKI

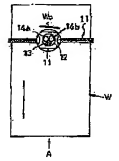
(54) OPTICAL INSPECTING DEVICE FOR WORK

(57)Abstract:

PURPOSE: To highly sensitively and precisely detect a fine flaw, a distortion, etc., formed on the surface of a work by an optical detection means.

08.06.1995

CONSTITUTION: A light projecting fiber 13 and two light receiving fibers 14a, 14b positioned in the adjacent of this light projecting fiber 13 are bound in each fiber bundle 12 of a plurality of fiber bundles arranged in an array state in an inspecting optical end part 11. An inspecting light emitted from the projecting fiber 13 of each fiber bundle is east on the surface of a flat work (W) relatively moving in relation to the optical end part 11. After the reflection light reflected from the surface of the flat work (W) is made incident on two light receiving fibers 14a, 14b respectively, it is emitted from respective light receiving fibers 14a, 14b to a photodiode provided in an inspective arithmetic part of an arithmetic device so that the reflection quantity is converted into voltage. Existence/nonexistence of flaws or a distortion. etc., formed on the surface of the flat work (W) is inspected based on output voltage of the two photosensors.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.04.2002

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(18)日本国特許庁(J P)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-334471

(43)公開日 平成8年(1996)12月17日

E

(51)htCl.^c 銀知記号 庁内整理書号 FI G01N 21/88 G01N 21/88 技術表示箇所

88

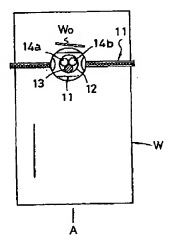
審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

(54) 【完明の名称】 ワークの光学的検査装置

(57)【耍約】

【目的】 ワーク表面に形成された微細な傷、咳は重み 等を、光学的検出手段により高感度でしかも高精度に検 出する。

【構成】. 検査光学先端部11にアレイ状に配設した複数のファイバ東12の各ファイバ東12には、1本の投光ファイバ13に近接する2本の受光ファイバ14a、14bとが結束されている。各ファイバ度12の投光ファイバ13から出射された検査光は、検査光学先端部11に対して相対移動する平板状ワークWの表面に照射される。そして、との平板状ワークWの表面に照射される。そして、との平板状ワークWの表面が5反射された反射光が2つの受光ファイバ14a、14bから演算波温の検査演算部に設けたフォトダイオードに出射されて反射光量が電圧変換される。そして、この四フォトセンサの出力電圧に基づいて、上記平板状ワークWの表面に形成された係の有無、或は歪み等を検査する。



idhas:

. 202124444444

【特許論求の範囲】

【請求項】】 ワーク表面に検査光学先端部を相対移動 可能に対談し、

との検査光学先端部に、光源からの検査光を上記ワーク 表面に出射する1本の投光ファイバと、上記検査光の上 記ワーク表面からの反射光を入光する複数の受光ファイ バとを結束して成るファイバ東の先端部を少なくとも1 本配設し、

又上記ファイバ東に設けた複数の受光ファイバを2つの 受光ファイバ群に区分し、

この各受光ファイバ群の出射端にフォトセンサを各々配 設し、

一方のフォトセンサは、検査演算部に直接接続し、他方 のフォトセンサは、反転回路を経て前記検査演算部に接 続し、

前記検査演算部は、前記一方のフォトセンサからの出力 電圧と前記反転回路を経た他方のフォトセンサからの出 力阻圧との差と、予め設定したスレッショルドレベルと を比較して、上記ワーク表面の偽等の有無を検出するも のであることを特徴とするワークの光学的検査装置。

【請求項2】 ワーク表面に検査光学先端部を相対移動 司能に対勢し

この検査光学先端部に、光源からの検査光を上記ワーク 表面に出射する1本の投光ファイバと、上記検査光の上 記ワーク表面からの反射光を入光する複数の受光ファイ パとを結束して成るファイバ束の先端部を少なくとも1 本記設し、

又上記ファイパ束に設けた複数の受光ファイパを複数の 受光ファイバ群に区分し、

との各受光ファイパ群の出射端にフォトセンサを各々配 30 501...

との各フォトセンサを、この各フォトセンサの出力電圧 の差に基づいて上記ワーク表面の歪みを検出する検査高 貸部に接続したことを特徴とするワークの光学的検査装

【請求項3】 前記検査光学先端部を前記ファイバ束を 複数本配列したファイバアレイで構成したことを特徴と する前記譜求項1又は2記載のワークの光学的検査装 置.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ワーク表面の微細な傷 の有無、或は歪みを検査するワークの光学的検査装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、ワーク表面に付いた微細な毎、 或いは微少な異物の付着状況を非接触式に検査するもの として光学的検査装置がある。この光学的検査装置は、 図7に示すように、発光ダイオード等の光源1から出射 した検査光を対物レンズ2を介してワーク3の表面に集 50 ォトセンサからの出力電圧との差と、予め設定したスレ

光し、その反射光を、上記検査光の光軸に対して挟み角 αの位置に配設する他の対物レンズ4を介してフォトセ ンサ5で受光し、との反射光量(フォトセンサの出力電 圧) と、上記ワーク3表面の性状に基づいて設定したス レッショルドレベルとを比較して、ワーク表面の傷、異 物の付着等の有無、又は歪み等を検査している。すなわ ち、上記ワーク装面が平坦な場合には、このワーク表面 からの反射光が上記フォトセンサ方向へ全反射し、又、 ワーク表面に傷、異物物等が付着した場合、軟は歪みが 10 生じている場合には、反射光が散乱、或は偏角するた め、上記フォトセンサ5で受光する反射光量が低下す る。その結果、上記フォトセンサで検出した上記反射光 の強度(出力電圧)が変化し、フォトセンサの出力電圧 が上記スレッショルドレベルよりも低いときには、ワー ク表面に任等が存在すると判断する。

[0003]

44. hhiddhhidhan

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の光学的 計測装置では、発光系、及び受光系がワークに近接する 位置に配設されているため、この両者間の挟み角αは上 20 記光源と上記フォトセンサとの形状により決定される。 従って、上記挟み角αを狭小化するには服界がある。 又、微少な傷、歪み等を一つのフォトセンサの出力電圧 の変化のみで検出することは極めて難しく、その対策と して検出感度を単純に上げただけでは誤検出が生じ易く

【0004】従って、発光-受光栄子からなる従来の光 学的検査装置では、液晶ディスプレイ等のガラス基板、 半導体等に採用するシリコンウエハ、セラミック基板等 の表面に形成された微細な傷、或は肉眼では確認すると との困難な思物の付着等、及び僅かな歪みを商精度に検 出するととが困難であった。

【0005】従って、本発明の目的は、低コストでワー ク表面に形成された微細な傷、或は歪み等を百精度に検 出することのできるワークの光学的検査装置を提供する ととにある。

[0008]

[課題を解決するための手段] 本発明による第1のワー クの光学的検査装置は、ワーク表面に検査光学先端部を 相対移動可能に対設し、との検査光学先端部に、光源か らの検査光を上記ウーク表面に出射する1本の投光ファ イバと、上記検査光の上記ワーク表面からの反射光を入 光する複数の受光ファイバとを結束して成るファイバ東 の先端部を少なくとも1本配設し、又上記ファイバ東に 設けた複数の受光ファイバを2つの受光ファイバ群に区 分し、この各受光ファイバ群の出射端にフォトセンサを 各々配設し、一方のフォトセンサは、検査演算部に直接 接続し、他方のフォトセンサは、反転回路を経て前記検 査波算部に接続し、前記検査演算部は、前記一方のフォ トセンサからの出力電圧と前記反転回路を経た他方のフ

.......

ッショルドレベルとを比較して、上記ワーク表面の保等 の有無を検出するものであることを特徴とする。

energe in the second of the second

[0007]本発明による第2のワークの光学的検査装 置は、ワーク表面に検査光学先端部を相対移動可能に対 設し、この検査光学先端部に、光源からの検査光を上記 ワーク表面に出射する1本の投光ファイバと、上記検査 光の上記ワーク表面からの反射光を入光する複数の受光 ファイバとを結束して成るファイバ東の先端部を少なく とも1本配設し、又上記ファイバ東に設けた複数の受光 ファイバを複数の受光ファイバ群に区分し、この各受光 10 ファイバ群の出射端にフォトセンサを各々配設し、この 各フォトセンサを、との各フォトセンサの出力電圧の差 に基づいて上記ワーク表面の歪みを検出する検査演算部 に接続したことを特徴とする。

【0008】本発明の好ましい態様においては、上記第 1. 第2のワーク検査装置における前配検査光学先端部 は、前記ファイバ東を複数本配列したファイバアレイで 様成されている。

[0009]

【作用】第1のワークの光学的検査装置では、検査光学 20 先端部に設けた少なくとも1本のファイバ束の中の1本 の投光ファイバからの検査光を、上記検査光学先端部に 対向して相対移動するワーク表面に出射し、その反射光 を上記ファイバ束の複数の受光ファイバに入光する。そ して、この各受光ファイバから出射した反射光を、この 各受光ファイバを区分した2つの受光ファイバ群の出射 端に対設するフォトセンサで受光し、その反射光量を電 **戸交換した後、検査演算部で、一方のフォトセンサから** の出力電圧と、他方のフォトセンサからの出力電圧を反 転した電圧との差を求め、その差電圧を予め設定したス レッショルドレベルと比較して上記ワーク表面に傷、異 物の付着の有無を検査する。

【0010】第2のワークの光学的検査装置では、検査 光学先端部に設けた少なくとも1本のファイバ東の中の 1本の投光ファイバからの検査光を、上記検査光学先端 部に対向して相対移動するワーク表面に出射し、その反 射光を上記ファイパ束の複数の受光ファイバに入光す る。そして、この各受光ファイバから出射した上記反射 光を、との各受光ファイバを所定に区分した受光ファイ パ群でとの出射端に対設するフォトセンサで受光し、と の反射光量を電圧変換した後、検査演算部で上記各フォ トセンサの出力電圧の差を求め、この差電圧に基づいて 上記ワーク表面の歪みを検査する。

[0011]又、上記第1、第2のワークの光学的検査 装置において、前記検査光学先端部を前記ファイバ東を 物数本配列したファイバアレイで構成することで、相対 的に移動するワーク表面を列単位で検査することができ る.

[実施例]以下、図1~6に基づいて本発明の実施例を 50 力する。

説明する。図1には、平板状ワーク♥と、この平板状ワ ークWに対設する検査装置の検査光学先端部11とが示 されている。この平板状ワーク♥は液晶ディスプレイの ガラス基板、セラミック基板、太陽電池の受光面等であ り、検査光学先端部11に対して相対移動可能なテープ ル(図示せず)に鼓置される。

【0013】又、上記検査光学先端部11は、複数組の ファイバ東12を、上記平板伏ワーク♥の幅方向へ一列 に配列したファイバアレイであり、このファイバアレイ を構成する各ファイバ東12は、互いに当接した状態で 結束する1本の役光ファイバ13と2本の受光ファイバ 14a、14bとで構成されている。更に、図2に示す ように、との各ファイバ東12の先端に対物光学系15 が装着され、この対物光学系15の焦点上に上記平板状 ワーク♥の表面が臨まされる。

[0014]一方、図3に示すように、上記名ファイバ 東12の基端側が、個々に対応する演算装置21に臨ま されている。この演算装置21は、光源部21Aと検査 液算部21Bとから成り、この光源部21Aに上記投光 ファイバ13の入射端が顕まされている。又、上記受光 ファイバ14a、14bは、二つの受光ファイバ群16 a、16bに区分され、その各受光ファイバ群16a. 16 bの出射端が上記検査演算部21 Bに臨まされてい る。なお、本実施例では、受光ファイバが2本であるた め、受光ファイバ群16a、16bに対して各1本の受 光ファイバ14a、14bが1対1で対応することにな るが、受光ファイパが3本(好ましくは偶数本)以上あ る場合、個々の受光ファイバを受光ファイバ群16a. 16 bに適宜(例えば、偽数本あれば1/2本毎に)区 30 分して、上記校査演算部21Bに臨ませる。

【0015】上記光源部21AにはLEDドライバ22 が設けられ、とのLEDドライバ22からの駆動信号で 発光する発光ダイオード23に、上記投光ファイバ13 の入財婦が対設されている。又、上記検査演算部21B には、上記各受光ファイバ群16a、1Bbの出射婦に フォトセンサ248、240が各々対設されている。と の各フォトセンサ24a.24bは増幅回路25a.2 5 b にそれぞれ接続され、一方の増幅回路25 a が差動 増幅回路28の一方の入力端子に接続されている。又、 他方の増幅回路25bが、アナログマルチブレクサ等の アナログスイッチ26に接続されている。このアナログ スイッチ26は、2チャンネル構成で、一方の出力端子 が反転回路27を介して上記差動増幅回路28の他方の 入力蝸子に接続され、他方の出力蝸子が上記差跡増幅回 路28の他方の入力端子に直接接続されている。なお、 このアナログスイッチ26では、図示しない制御装置か ら出力される耐御信号に従って何れかのチャンネルを時 分割で、或は任意に選択する。又、上記差動増幅回路2 8では、入力される2つの信号の差に比例した電圧を出

【0016】更に、この差動増幅回路28の出力場子 が、比較回路29の一方の入力端子に接続され、他方の 入力端子にスレッショルドレベル設定回路30が接続さ れている。上記比較回路29では、上記差助増幅回路2 8から出力される差電圧を上記スレッショルドレベル設 定回路30から出力されるスレッショルドレベルと比較 し、その結果をカウンタ等を含む後処理回路31へ出力 する。一方、上記差勁增幅回路28の他方の出力端子 は、A/D変換回路を含む後処項回路32に揺続されて の表面の傷Wo (或は異物の付着)等の有無を判断する しきい値で、検査対象となる平板状ワークVの表面の性 状に基づいて設定されている。

【0017】上記検査演算部21Bでは、上記アナログ スイッチ26の切換え助作により、上配平板状ワークW の表面の傷Wo (或は異物の付着)等の有無と歪み θ と を、選択的に検査する。すなわち、上記アナログスイッ チ26により上記増幅回路25bからの出力信号を上記 反転回路27へ出力したときは、平板状ワーク型の表面 の傷Wo(或は異物の付着)等の有無が検査され、その 結果が上記後処理回路31で処理される。又、上記増幅 回路25 bからの出力信号を上記差動増幅回路28へ直 接出力したときは、上記平板状ワーク♥の表面の歪みθ が検査され、その結果が上記A/D交換回路を含む後処 理回路32へ出力される。

【0018】次に、上紀構成による実施例の作用につい て説明する。検査装置のテーブル(図示せず)に平板状 ワーク♥を就置し、とのテーブルを相対移動させて、上 記平板状ワークWを検査光学先端部11へ移送する。C の検査光学先端部11の各ファイバ東12に設けた投光 30 ようなしきい値として予め設定される。 ファイバ13からは、図3に示す演算装置21の光振部 21Aに設けた発光ダイオーF23からの検査光が出射 され、対物光学系15を介して上記平板状ワークWの表 面に照射される。

【0019】一方、上記平板状ワークWの表面から反射 された上記検査光が、上記対物光学系15を経て2つの、 受光ファイバ14a、14bにそれぞれ入射されると、 との反射光が、各受光ファイバ14a, 14bの出射 端、すなわち本実施例では1対1に対応している受光フ ァイバ群 1 6 a. 1 6 b の出射端から上記演算装置 2 1 の検査演算部21Bに設けた各フォトセンサ24a, 2 4 b にて受光され、反射光亜が電圧変換された後、増幅 回路25 a、25 bで所定に増幅される。上記反射光 は、上記平板状ワーク♥の表面に傷(或は付着物等)♥ o が存在すると、散乱されるため、上記各フォトセンサ 248.24 bでの受光量が減少し、上記増幅回路25 a, 25 bから出力される電圧も低い値になる。

【0020】そして、一方の増幅回路25 aからの出力 電圧が、差跡増加回路28の一方の入力端子へ出力さ

ログスイッチ26を介し、現在の検査項目が上記平板状 ワークWの表面の低Wo 等の有無の検査である場合には 反転回路27へ出力し、又、現在の検査項目が上記平板 状ワーク♥の表面の歪みの検査である場合には、上記 差効増幅回路28の他方の入力端子に直接出力する。 【0021】以下の説明では、まず平板状ワークWの表 面の低Wo 等の有無を検査する場合について説明し、次 いで平板状ワークΨの装面の歪みθを検査する場合につ

いて説明する。 いる。上記スレッショルドレベルは上記平板状ワークW 10 【0022】上記増幅回路25bからの出力電圧がアナ ログスイッチ26を経て反転回路27で反転された後、 上記差助増幅回路28の他方の入力端子に入力される と、一方の入力帽子に入力されている上記増幅回路25 aからの出力電圧との差に比例した電圧が出力される。 この増幅回路25aに入力される2つの出力電圧は、上 記ワーク♥の表面で反射した同一の検査光の反射光を光 電変換したものであるため、一方の出力電圧を反転させ て上記2つの出力電圧の差を求めるととで、出力電圧の 変化が増大されて感度が格段に良くなり、差電圧の感度 20 が通常は0.2 V程度であるものが、1.0~2.0 V と大きくなる。

> 【0023】そして、この差動増幅回路28から出力さ れる差電圧が比較回路29の一方の入力端子に入力さ れ、他方の入力端子に入力されているスレッショルドレ ベル設定回路30からのスレッショルドレベルと比較さ れる。とのスレッショルドレベルは、上記ワーク♥の表 面の微細な傷 (或は付着物等) Wo がある場合の上記差 助増幅回路28から出力される差電圧の増大量を予測し て、美電圧がそのような値に増大したことを検出できる

[0024]そして、この比較回路29からは、上記差 電圧が上記スレッショルドレベル以上のときはH信号 が、又差電圧が上記スレッシュルドレベル以下のときは L僧号が、後処理回路31へ出力される。 Cの後処理回 路31では、上記比較回路29からの出力信号を、上記 平板状ワーク♥の移動量に同期して所定時間どとに読込 み、平板状ワーク♥の移動量に対応するメモリのアドレ スをカウンタで順欠指定し、当該アドレスの1ビットチ ータをH信号が出力されているときにセットし、L信号 40 が出力されているとにはクリアする。

【0025】との検査は、各ファイバ東12に連設する 演算装置21年に実行されており、各演算装置21に設 けた上記後処理回路31のメモリに格納されているデー タを点座標系に表して出力することで、上記ワーク♥の 表面の傷(或は付着物等)Wo の有無、及びその傷等の 位置を列単位で順次検査するととができる。

【0026】一方、上記平板状ワークWの表面の登み8 を検査する場合は、上記アナログスイッチ28から上記 増偏何路25bで増幅された電圧が上記差動増幅同路2 れ、又、他方の増幅回路25bからの出力電圧は、アナ 50 8の他方の入力総子へ直接出力される。そして、との差 助増幅回路28で、両増幅回路25 a, 25 bから出力 された電圧の差に比例した電圧を接処理回路32へ出力

【0027】図2に示すように、例えば上記ワーク図の 表面に図の右上方向への傾きもの歪みがある場合、投光 ファイバ13から出射された検査光の反射方向は偏角 し、上記受光ファイバ148側へ多く反射され、その 分、他方の受光ファイバ14bへの反射光量が少なくな る。その結果、上記受光ファイバ14aから出射し、フ 光量をPとした場合、 $P+\delta P$ (δP : 傾き θ に対する **②化量)となり、又、他方の受光ファイバ14bを経て** 他方のフォトセンサ25bで受光される反射光量は、P - & Pとなる。上記差動均隔回路28から出力される電 圧は、上記光量(P+SP、P-SP)の羞に比例した 電圧であるため、上記平板状ワークWの表面が平坦(θ =0) の場合には、0 Vに近い値となり、また、傾き θ の歪みがある場合には、傾きの方向により+28P、或 は-28Pに対応した電圧が、後処理回路32へ出力さ ha.

【0028】 この後処理回路32では、上記差動増幅回 路28から出力された電圧を、A/D変換し、このデー タを上記平板状ワークWの移動量に同期して所定時間ど とにメモリに格納する。そして、との検査結果を演算装 置21年の点座標系に表すことで、上記ワーク▼の表面 全体の歪み具合を具体的な数字で把握することができ

【0029】なお、平板状ワークWの表面の傷、歪みの 何れを検査する場合も、2本の受光ファイバ14a、1 4 b は、極めて近接した位置でワーク表面に対設されて いるため、色調の変化や距離の変化等は互いに相殺され

【0030】更に、本実施例では、1本の投光ファイバ 13と2本の受光ファイバ14a, 14bとを最小の断 面積となる配列で結束しているが、検査対象となるワー クの大きさ、及び状態に応じて適宜設定することがで き、例えば、図4に示すように、2本の受光ファイバ1 4a.14bを上記投光ファイバ13を挟む両側に配設 しても良く、又、図5に示すように、上記投光ファイバ 13を中心として、4本の受光ファイバ148~14d 40 248、24b…フォトセンサ を十文字状に配列し、或は、図6に示すように、上記投 光ファイバ13の周囲に受光ファイバ14a~14fを

複数配設するようにしても良い。この場合、上記各受光 ファイバ 1 4 a ~ 1 4 d、 政は 1 4 a ~ 1 4 f の出射端 側は、2つの受光ファイバ群16a、18bに区分され て、図3 に示す上記演算装置21の検査演算部21Bへ 導かれる。

[0031]

【発明の効果】以上、説明したように本発明によれば、 光源からの検査光を投光ファイバを介してワーク表面に 出射し、その反射光を受光ファイバを介してフェトセン ォトセンサ25 a で受光される反射光量は、平坦時の受 10 サまで導くようにしたので、上記ワーク表面に対設する 検査光学先端部を極小サイズに形成することが可能にな り、ワーク表面の微細な傷、蚊は歪み等を検出するとと が可能になる。

【0032】又、1本の投光ファイバから出射した検査 光の上記ワーク表面からの反射光を、複数の受光ファイ バに入光し、この各入光された反射光をそれぞれに区分 された受光ファイバ群毎にフォトセンサで受光するよう にしたので、ワーク表面に形成された微細な傷、或は発 み等を高感度で検出でるようになり、検査程度を格段に 20 向上させることができるばかりでなく、低コスト化が実 現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ワークと図2の1-1断面で示す検査光学先端 部の平面図である。

[図2]図1のA矢視側面図である。

【図3】海算装置の回路図である。

【図4】他の慈様によるファイバ束の断面図である。

【図5】別の態様によるファイバ束の断面図である。

【図6】その他の窟様によるファイバ東の断面図であ

【図7】従来の光学的検査装置の概略説明図である。 【符号の説明】

11…検査光学先端部

12…ファイパ東

13…投光ファイバ

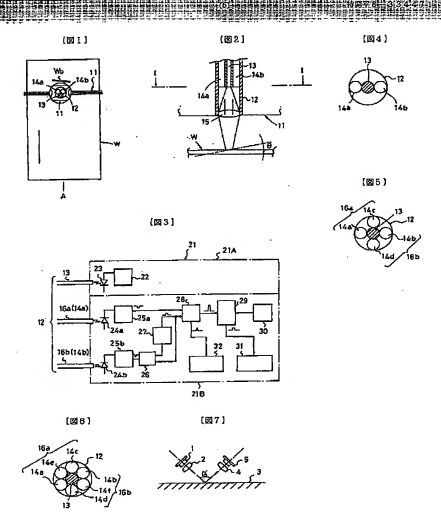
14a~14f…受光ファイバ

16a, 16b…受光ファイバ群

21A…光源

21B…検査演算部

₩…ワーク



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

(□ BLACK BORDERS
[☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
(☐ FADED TEXT OR DRAWING
1	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
(☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
(☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
[GRAY SCALE DOCUMENTS
(☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
(☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
(☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.